Parnassius staudingeri hissaricus (Eisner).

Eisner, 1968: 13 (Koramaius) = tzvetaevi Ju. Ju. Stshetkin, 1977: 50, syn. n.

Обозначение Ю. Ю. Щеткиным подвида, обитающего на перевале Анзоб в Гиссарском хр. как «tzvetaevi Eisner» (Щеткин, 1977), основано на ошибочной информации, сообщенной автору Ю. Л. Щеткиным. Последним были смешаны два названия, установленные К. Эйснером: Koramius delphius hissaricus Eisner, 1968: 13 (типовая местность: «Гиссарский хр., перевал Анзоб») и Parnassius mnemosyne tzvetajevi Eisner, 1974: 272, причем непосредственно сами первоописания Щеткиным известны не были. Как сообщил нам Ю. Л. Щеткин, под названием tzvetaevi имелся в виду именно подвид hissaricus Eisner, 1968: 13, а не tzvetajevi Eisner, 1974: 272. Таким образом, искаженное название «tzvetaevi» не может рассматриваться как неоправданная поправка и поправка вообще, поэтому ст. 33 МКЗН здесь неприменима. В МКЗН отсутствуют прямые указания на интерпретацию подобных случаев небрежного обращения с названиями. Между тем понятно, что поскольку установление названия tzvetaevi сопровождалось диагнозом (Щеткин, 1977, с. 50), оно является пригодным, с собственным автором (Ю. Ю. Щеткин) и датой (МКЗН, ст. 13). Кроме того, это название должно рассматриваться как младший синоним hissaricus, так как оно было применено к топотипам подвида P. staudingeri hissaricus (Eisner).

МКЗН — Международный кодекс зоологической номенклатуры, принятый XV Международным зоологическим конгрессом. - М.; Л.: Наука, 1966. - 100 с.

Щеткин Ю. Ю. Новый подвид Parnassius delphius Ev. из Таджикистана (Lepidoptera, Papilionidae) // Изв. АН ТаджССР. Отд-ние биол. наук.— 1977.— 3 (68).— С. 50—

Щеткин Ю. Ю. Видовая самостоятельность Parnassius cardinal Gr.-Gr. и новый подвид Parnassius delphius Ev. (Lepidoptera, Papilionidae) // Докл. АН ТаджССР.— 1979.—

Eisner C. Parnassiana nova XLIII. Nachträgliche Betrachtungen zu der Revision der Subfamilie Parnassiinae (Fortsetzung 16). Varia // Zool. Meded. Leiden.— 1968.—43, N 2.— S. 9—17; Taf. 1—2.

Eisner C. Parnassiana nova XLVII. Neue Unterarten von Parnassius apollo L. und Parnassius mnemosyne L.// Ibid.— 1974.— 46, N 20.— S. 269—273; Taf. 1—2.

Eversmann E. Quaedam Lepidopterorum species novae, in montibus Uralensibus et Altaicis habitantes // Bull. Soc. Nat. Moscou.— 1843.— 16.— P. 535—555; tab. 7—10. Sheljuzhko L. Eine neue Rasse von Parnassius mnemosyne L. aus Zentralasien // Z. wien.

entomol. Ges.— 1943.— 28.— S. 81—85.

Staudinger O., Bang-Haas A. Ueber einige neue Parnassius und andere Tagfalter-Arten Central-Asiens // Berlin. entomol. Z.— 1882.— 26.— S. 161—177; Taf. 1—2.

Государственный музей природы Узбекской ССР

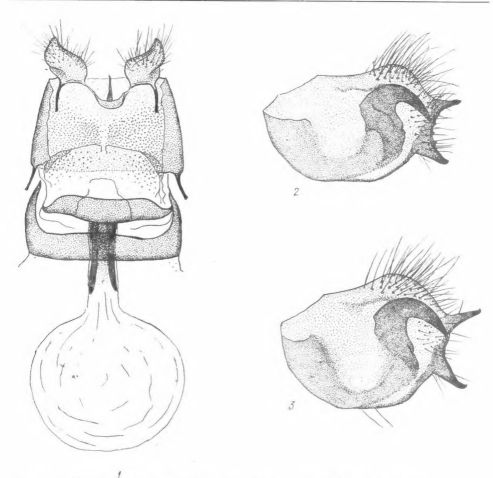
Получено 23.01.85

УЛК 595.789

А. Л. Девяткин

ШАШЕЧНИЦА MELITAEA TURKMANICA (LEPIDOPTERA, NYMPHALIDAE) В ЗАПАДНОМ КОПЕТДАГЕ

Небольшая серия Melitaea turkmanica Higgins, 1940 была собрана автором весной 1983 г. в окр. пос. Кара-Кала (Туркмения, Западный Копетдаг). Этот вид был описан в 1940 г. по 3 старым экземплярам с этикеткой «Askhabad», не позволяющей однако с уверенностью судить о месте сбора: по мнению Л. Г. Хиггинса (Higgins, 1940), название «Askhabad» здесь вполне могло быть использовано в широком смысле для обозначения базы, с которой предпринимались экскурсии. Этикетки похожи на этикетки Штаудингера конца прошлого века; коллектор и год сбора неизвестны, типовой материал хранится в Британском музее (естественной истории). В каталоге Ю. П. Коршунова (1972) M. turkmanica приводится для юга Средней Азии, очевидно, на основа-



Гениталии Melitaea turkmanica Higgins и М. vedica Nekrutenko (ориг.): 1 — М. turkmanica, гениталин ¬¬¬; 2 — М. turkmanica, ¬¬¬, правая вальва; 3 — М. vedica, ¬¬¬, правая вальва.

нии первоописания, так как с того времени никаких сведений о новых находках бабочки в литературе не появлялось.

Хиггинс (Higgins, 1941) приводит подробное описание и рисунки бабочки, и гениталий самца, однако его цветное изображение, как показывает сравнение с нашими экземплярами и слайдом голотипа, содержит ряд неточностей и не дает полного представления о виде. В действительности своеобразие его больше, чем можно судить по рисунку: бросаются в глаза прежде всего сильно развитые черные постдискальные (срединные) пятна на передних крыльях при значительной редукции остальных черных элементов. На задних крыльях, напротив, постдискальные пятна слабые и развиты лишь в анальной половине крыла (а у одного из наших экземпляров почти совершенно отсутствуют). Это отмечено и в тексте описания, и Хиггинс только предполагал, что существуют особи с полным (как на рисунке) рядом пятен.

Самка *М. turkmanica* оставалась до сих пор неизвестной. В наших сборах имеются две самки, но они сильно отличаются друг от друга, поэтому адекватное описание внешности бабочки дать трудно. В целом план крылового рисунка самки тот же, что у самца, но все элементы его выражены несколько сильнее; заметнее также контраст между постдискальной и субмаргинальной областью. Одна из самок имеет полный ряд субмаргинальных ячеек (отсутствие которых характерно для самца), у другой же этот ряд развит слабо и только на задних крыльях. Размах крыльев наших экземпляров 35 и 39 мм.

Гениталии самки показаны на рисунке. Сильно хитинизированный ductus bursae имеет характерное для группы «phoebe» строение; bursa

copulatrix округлой формы, без склеротизации.

Из всех видов группы «phoebe» к M. turkmanica наиболее близки M. consulis Wiltshire и M. vedica Nekrutenko. Таксономический статус первого вида, известного из Южного Ирана, не совсем ясен: Хиггинс (op. cit.) не исключал его конспецифичности с M. turkmanica, а позднее высказывался более определенно, считая его изолированным подвидом последнего (Higgins, 1955). Основное отличие от M. turkmaniса заключается в окраске испода заднего крыла: у M. consulis испод более светлый, с неясным, почти стертым рисунком. Осветление окраски испода наблюдается однако и у переднеазиатских подвидов некоторых других бабочек (Pyrgus melotis D u p., Spialia osthelderi P fe i f fe r, Muschampia tessellum Н b n.) и само по себе явно не может служить доказательством видовой самостоятельности; гениталии же обоих видов чрезвычайно сходны.

Что касается M. vedica, то внешне этот вид хорошо отличается от M. turkmanica, в основном за счет развития черного рисунка, значительно редуцированного у туркменских бабочек. Кстати, заметим, что в первоописании (Nekrutenko, 1975) в качестве одного из характерных признаков M. vedica приводится незавершенность постдискального ряда пятен заднего крыла; в действительности то же свойственно и M. turkmaпіса, о чем говорилось выше. Рисунок нижней стороны крыльев обоих видов практически одинаков. В строении гениталий самца единственным существенным отличием является форма вальвы, более короткой и широкой у M. vedica (рисунок, 2, 3); гениталии самок различаются не-

сколькими мелкими деталями.

M. turkmanica, M. consulis и M. vedica образуют комплекс близкородственных переднеазиатских форм; к сожалению, все они известны только из типовых местностей, значительно удаленных друг от друга. Несомненно, между ними должны существовать и другие местонахождения, пока не обнаруженные в силу чрезвычайной локальности бабочек; лишь новые находки, особенно в северной части Ирана, могут внести окончательную ясность в вопрос о взаимоотношениях этих видов.

В Западном Копетдаге M. turkmanica встречается в одом из ущелий южного склона хребта Монджуклы (Сумбар-Чандырский водораздел). Биотоп характеризуется пышной и разнообразной по видовому составу кустарниковой и травянистой растительностью. Бабочки летают, вероятно, с I декады апреля: 19-20.04, когда проводились сборы, большинство их было облетано. Типовые экземпляры были собраны в мае. Развивается, скорее всего, в одном поколении, так как попытка обнаружить бабочку в июне, когда у других туркменских видов шашечниц (M. persea, M. trivia) наблюдается второе поколение, успеха не имела. Биология и кормовое растение гусеницы неизвестны.

Желательно дальнейшее выяснение распространения и состояния

популяций этого редкого вида в Туркмении.

Коршунов Ю. П. Каталог булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) фауны

CCCP // Энтомол. обозрение.— 1972.— 52.— С. 352—368.

Higgins L. G. A new species and two new subspecies of Melitaea (Lep. Nymphalidae) // Entomologist.— 1940.—73.— Р. 51—53.

Higgins L. G. An illustrated catalogue of the palearctic Melitaea (Lep. Rhopalocera) //
Trans. R. entomol. Soc. London.—1941.—91, N 7.—P. 175—365, 16 pls.

Higgins L. G. A descriptive catalogue of the genus Mellicta Billberg (Lepidoptera: Nymphalidae) and its species, with supplementary notes on the genera Melitaea and Euphydryas // Ibid.—1955.—106, N 1.—P. 1—131, 2 pls.

Nekrutenko Yu. P. A new species of Melitaea (Nymphalidae) from Armenia // J. Lepid. Soc.—1975.—29, N 2.— P. 102—105.

Московский университет им. М. В. Ломоносова

Получено 24.10.85